

А.И.Козорез, А.В. Яскевич
Беларусь, унитарное предприятие «Белгосохота».

Весенняя охота на селезней существует на территории Беларуси с незапамятных времен.

В настоящее время весенняя охота на селезней кряквы, обоих видов чирков, хохлатой и красноглазой чернетей в Беларуси разрешена с 1 апреля по 10 мая 4 дня в неделю, т.е. протяженность всей охоты составляет от 20 до 23 дней. Разрешенными способами является охота из засады с использованием подсадных уток и чучел. [1].

Одним из основных аргументов вреда весенней охоты на утиных является то, что отстрел самцов отрицательно сказывается на воспроизводстве. Кряква, как основной объект весенней охоты, является сезонным моногамом. Образование пар начинается еще с осени, но в основном – на зимовках в первой половине зимы. Самец и самка являются практически неразлучными в весенний период, причем селезень не покидает свою гнездовую территорию даже некоторое время в начале периода насиживания кладки. В это время селезень выполняет ряд полезных функций. Например, он охраняет территорию от претендующих на неё самок, чтобы плотность гнездования не была чрезмерной, подает самке сигналы опасности. Присутствие партнёра нужно и для того, чтобы самка быстро сделала повторную кладку, если первая погибнет и т.д.

Однако как показали наши наблюдения весенняя охота с подсадной уткой это охота на холостых селезней, избыток которых всегда имеется в природе. Причин того, что количество селезней несколько больше, чем самок довольно много и в данной статье их мы рассматривать не будем.

На то, что во время весенней охоты отстреливаются в основной массе холостые селезни указывают, выделяемые охотниками, своеобразные периоды охоты. Можно выделить три периода охоты:

первый – во время пролета уток (ранняя весна);

второй – время когда утки держаться парами по гнездовым участкам (середина апреля);

третий период - это время когда самки садятся на кладки, а самцы покидают гнездовые участки. Этот период приходится на конец апреля, начало мая*.

Сроки выделяемых периодов различны по годам и зависят от конкретных погодных условий. Количество подсаживающихся и добываемых селезней в эти периоды резко отличается.

В первый период к подсадным уткам в основной массе подсаживаются и отстреливаются холостые селезни, т.е. селезни не образовавшие пары в период зимовки и на пролете. Этот период охоты можно назвать даже своеобразным селекционным отстрелом среди утиных, поскольку пары образуют лучшие представители вида, холостыми же остаются те особи, которые по каким-либо причинам не образовали пары (ослабленные, больные, неполовозрелые и т.д.).

Второй период весенней охоты является наименее продуктивным с точки зрения добычи. В этот период охота также ведется на холостых селезнях, но поскольку пролет проходит а процент местных холостых селезней не высок, то и количество добываемых птиц незначительно. Конечно, под выстрел попадают и селезни, имеющие партнершу. Чаще всего это происходит в случае размещения подсадной утки на гнездовом участке, охраняемом селезнем или, что происходит крайне редко, путем переманивания селезня подсадной уткой. Наши наблюдения показали, что селезень очень неохотно покидает самку и подлетает к подсадной утке. В период размножения пары крякв прочны и селезни, имеющие пару,

относятся равнодушно к холостым самкам, если они не вторгаются на их гнездовую территорию []. В первые два периода к утке подсаживаются в основном одиночные селезни.

Наиболее продуктивным в плане добычливости является третий период весенней охоты. В этот период количество добываемых селезней порой достигает рекордных величин. Объясняется это тем, что селезни покидают гнездовые участки, собираются в небольшие стайки по 2-5 особей и перемещаются в угодьях в поисках холостых самок. В это время селезни очень чутко реагируют на призывы подсадных. В данный период к утке одновременно может подсесть несколько селезней, что практически является признаком начала периода насиживания у диких крякв. Отличается и характер поведения селезней кряквы по отношению к подсадной утке. Если в первый период (начало апреля) практически всегда можно наблюдать элементы ухаживания при подсаживании селезня к утке, то в конце апреля – начале мая селезни практически сразу пытаются спариваться с уткой, причем неоднократно нами наблюдались попытки спаривания двумя и даже тремя селезнями одновременно.

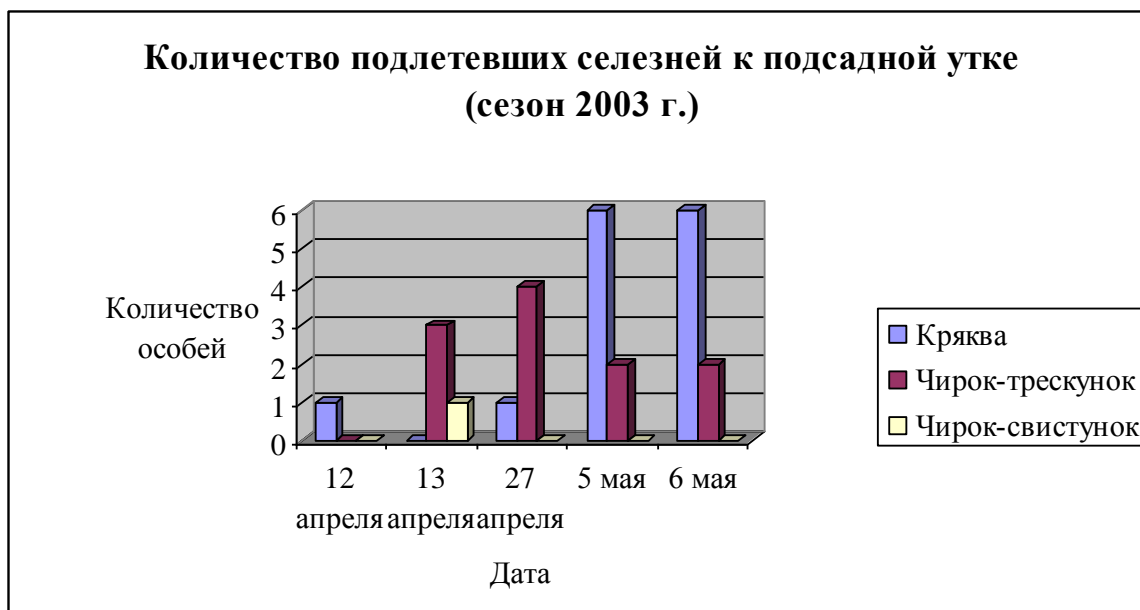


Рисунок 1

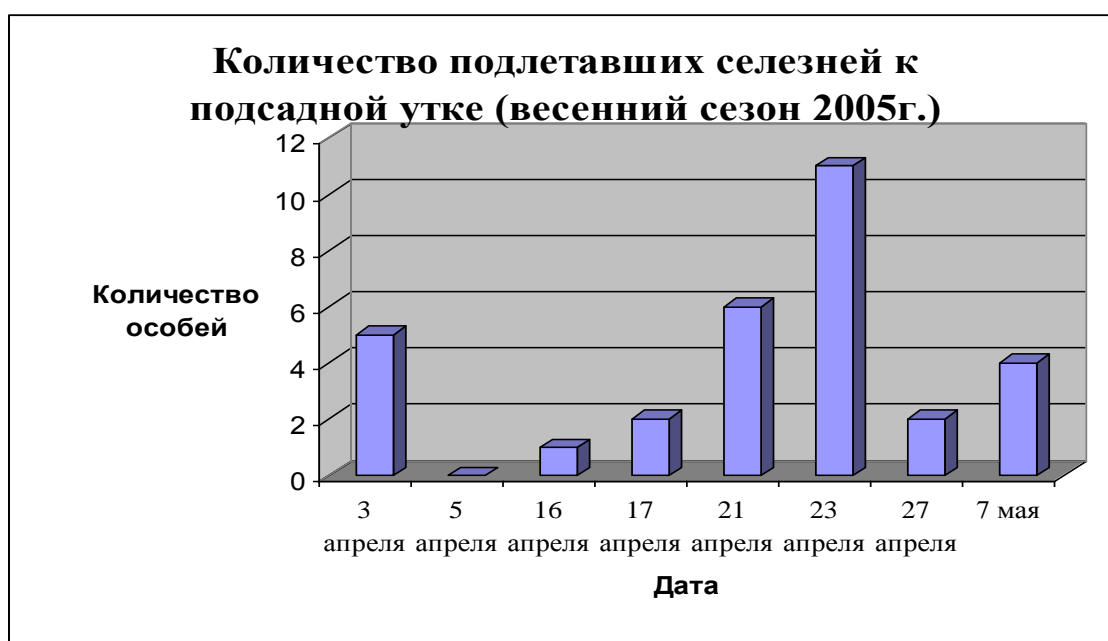


Рисунок 2

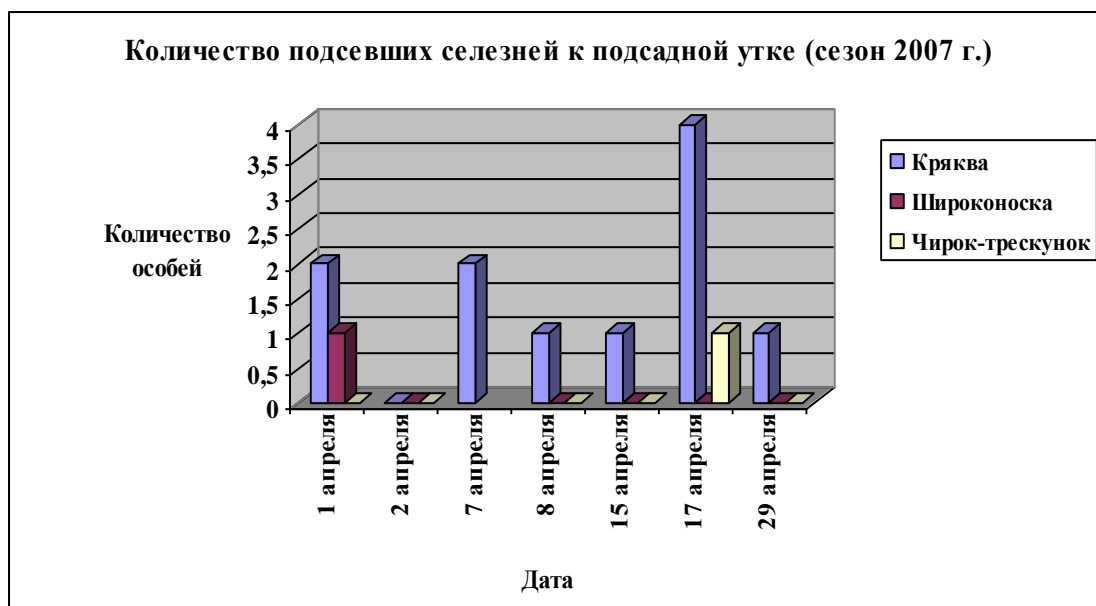


Рисунок 3

На рисунках 1, 2 и 3 приведена численность селезней подсевших к подсадной утке в течение 3 весенних сезонов в разных типах охотничьих угодий: сезон 2003 г.- осушенная пойма реки, сезон 2005 г. – очистные пруды, сезон – 2007 г. – затопленные торфоразработки. Резкое снижение числа подсаживающихся селезней в конце сезона охоты (конец апреля – начало мая) в основном связано с плохой работой подсадных уток. Обычно к этому времени утки даже без спаривания с селезнем начинают откладывать яйца и перестают кричать. Здесь также необходимо отметить, что на успешность охоты с подсадной уткой влияет ряд факторов, таких как рабочие качества подсадной утки, погода, интенсивность охоты в данной местности, маскировка охотника и т.д. Но даже при влиянии множества факторов на успех охоты практически во всех типах, охваченных исследованиями, можно выделить описанные выше периоды. Главным образом выделяется третий период – время резкого увеличения холостых селезней связанное с началом периода насиживания.

Для установления характера влияния весенней охоты на процесс речных уток нами начат небольшой эксперимент с весеннего сезона 2005 года. Подобный эксперимент проводился Падутовым Е.Е. в 1968 г. на Выгоновском озере (2000 га) [4]. В нашем случае объектом для эксперимента стало небольшое водно-болотное угодье Пружанского ЛОХ (очистные сооружения) общей площадью 10 га. Норма нагрузки в Беларуси при охоте с подсадной составляет 1 охотник на 100 га (т. е. в нашем случае нагрузка на угодья была превышена в 10 раз) [2].

Весной 2005 года на этих прудах было проведено 4 охоты в период с 16 апреля по 7 мая. К этому времени массовый пролет кряквы и обоих видов чирков прошел, и на прудах держались местные утки, распределенные по гнездовым участкам. Все охоты проводились с подсадными утками из одного и того же шалаша в утренние часы. За 4 охоты было отстреляно 8 селезней кряквы. Одновременно на прудах проводился учет уток секторным методом. Селезни, подсевшие к подсадной утке во время охоты, в результаты учетов не включались.

По результатам весенних учетов на всей площади водно-болотного угодья весной гнездились 15-16 пар крякв, по одной паре обоих видов чирков и пара широконосок. Следовательно, при охотах было изъято около 50% всех селезней кряквы.

Для определения результатов гнездования уток на прудах проводились маршрутно-секторные учеты выводков. В выводках определялось количество утят и их категория возраста [3].

В весенние периоды 2006 и 2007 гг. данный опыт был продолжен. С 2006 г. стационар наблюдений попал в запретную для охоты зону вокруг г. Пружаны. По этой причине всякие охоты здесь были запрещены и не проводились.

В 2006 и 2007 гг. нами были также проведены весенние учеты и учеты выводков.

Данные весенних учетов показали, что количество гнездящихся пар уток на прудах за рассматриваемые 3 года было практически одинаковым, что свидетельствует о заселении водоемов оптимальным количеством уток. Для расчета индекса прироста нами принята оптимальная численность кряквы для данного объекта - 15 пар.

Основные показатели успешности воспроизводства кряквы приведены в таблице 1 и отображены на рисунке 4.

Таблица 1

Показатели воспроизводства кряквы по годам

Показатели	2005 г.	2006 г.	2007 г.
Количество выводков	12	3	12
Среднее количество утят в выводке	10,1	8	6,8
Индекс прироста	3,1	0,8	2,7

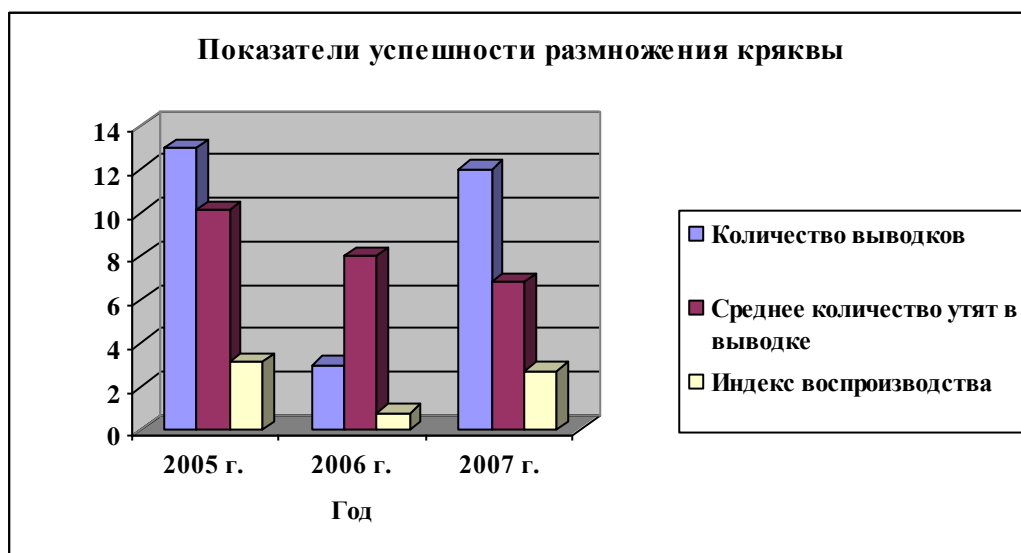


Рисунок 4

Сравнивая полученные результаты, можно отметить, что изъятие части холостых селезней в весенний период 2005 года не вызвало каких-либо негативных явлений в конкретной территориальной группировке уток. Индекс прироста для данной элементарной популяции утиных после весенней охоты был самый высокий и составил 3,1, а сохранность выводков – 80%*. Также необходимо отметить довольно большое количество утят в выводке и нормальные сроки размножения. Практически аналогичные показатели воспроизводства были отмечены и в 2007 году (весенняя охота не проводилась). Единственным отличием этого года явилось снижение среднего числа утят в выводке, что естественно вызвало и некоторое снижение индекса прироста. Причиной этого по всей видимости стало увеличение пресса хищников, плотность которых также возросла в связи с ограничением охоты в запретной для охоты зоне вокруг г. Пружаны. Данные же 2006 года (весенняя охота также не проводилась) указывают на очень низкие показатели воспроизводства у кряквы.

Таким образом по нашим наблюдениям весенняя охота с подсадной уткой при определенном ее регулировании не является лимитирующим фактором, влияющим на успешность гнездования кряквы и других утиных в конкретных условиях. Основными

лимитирующими факторами являются хищники, погодные условия в период воспроизводства и весеннее браконьерство.

Выводы и предложения.

1. Весенняя охота с подсадными утками является одной из наиболее древних традиционных белорусских охот.
2. Регламентируемая весенняя охота на селезней не ведет к снижению уровня воспроизводства кряквы.
3. Для снижения уровня фактора беспокойства а также устранения браконьерства в угодьях необходимо запретить весеннюю охоту на гусей с подхода, а также охоту на селезней без подсадной утки.

Список литературы

1. Правила ведения охотничьего хозяйства и охоты. С дополнениями и изменениями по состоянию на 14 мая 2007 г. 2007 г. Минск.
2. Инструкция по разработке проектов организации и ведения охотничьих хозяйств (охотоустройство) в Республике Беларусь. 2000 г. Минск. 146 с
3. Мониторинг животного мира. /Институт зоологии. – Минск. Изд. РУП «Бел НИЦ «Экология». 2005. С 127 – 135.
4. Падутов Е.Е. Весеннюю охоту следует разрешить // Охота и охотничье хозяйство , 1971 г. №9 С 8.

В статье приводятся материалы о влиянии весенней охоты на утиных, полученные в результате экспериментальных данных.

The article tells about influence spring hunting on ducks's flocks. These materials were received during leading experimental methods.